



Trave orizzontale per allenamento all'aria aperta h350_302

Attrezzo fitness outdoor composto da 1 trave orizzontale con due supporti verticali. Indicato per esercizi di salto a piedi uniti. Dimensioni: L. 300 x P. 9 x h. 20 cm.

Trave orizzontale in legno lamellare di pino sez. 9 x 9 cm sostenuta da n.2 supporti verticali realizzati in legno tubolare di acciaio zincato a caldo Ø 4 cm. I supporti sono da interrare al suolo. La trave è ideale per svolgere esercizi di salto a piedi uniti ed è usufruibile da bambini, ragazzi, adulti, consentendo l'allenamento delle capacità motorie e promuovendo il benessere di mente e corpo. L'assemblaggio dell'attrezzo avviene mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Questi ultimi sono muniti di copridado a norma in nylon colorato. Potrai acquistare, come optional, il palo con cartello esplicativo dell'esercizio da svolgere.

Caratteristiche tecniche:

- Trave per saltare a piedi uniti
- Dimensioni: L. 300 x P. 9 x h. 20 cm
- Spazio minimo: 600 x 309 cm
- Altezza caduta: 20 cm
- Numero utilizzatori: 1 +
- Peso totale: 15 kg
- 1 trave orizzontale sez. 9 x 9 cm in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici
- 2 supporti verticali in tubolare di acciaio zincato a caldo Ø 4 cm
- Fissaggio: da interrare
- Bulloni in acciaio zincato 8.8
- Dadi autobloccanti
- Elementi copridado in nylon colorato a norma
- Palo con cartello illustrativo non incluso
- Conforme alla Norma Europea EN 1176

*Previo preventivo, è possibile acquistare come optional il palo con cartello illustrativo.

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

Trave orizzontale per allenamento all'aria aperta h350_302

Trave orizzontale per
allenamento all'aria aperta
h350_302

